

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

		ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE	
МАТЕРИАЛ							
КИСЛОТЫ	СТЕАРИН	●●●●●					
	ФЕНОЛ	●	●		●	●●●●●	
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 5%	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	
	БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (БУРА)	●●●●●				●●●●●	
	БОРНАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●	●●●		●●●●●	
	БРОМНОВАТАЯ КИСЛОТА				●●●●●		
	УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●	
	СИНЬЛИНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●	
	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●	●●●		●●●●●	
	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●	●		●●●●●	
	ХРОМОВАЯ КИСЛОТА 10%	●				●●●●●	
	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ / ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА 40%	●	●		●●●●●	●	
	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА 50%	●●●	●●●	●		●●●●●	
	ОРТОФОСФОРНАЯ / ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●		●●●			
	МОЛОЧНАЯ (А-ОКСИПРОПИОНОВАЯ) КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●	●		●●●●●	
	МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА					●●●●●	
	АЗОТНАЯ КИСЛОТА 30%	●	●	●		●●●●●	
	ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●				●●●●●	
	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●	
	ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●				●●●●●	
	САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●					
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 30%	●●●				●●●●●	
	СТЕАРИНОВАЯ / ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●			●●●●●	
	ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА / БУТАДИКИСЛОТА	●●●●●					
	ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА 10%		●●●●●			●●●●●	
	ВИННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●			●●●●●	
	ЦАРСКАЯ ВОДКА	●				●●●●●	
	ОЛЕУМ	●	●				
	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●					
	ЩЕЛОЧИ	ШАМПУНЬ				●●●●●	
		МЫЛЬНЫЙ РАСТВОР	●●●●●	●●●●●			●●●●●
		СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	●●●●●	●●●			
		ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ / СОДА ПИТЬЕВАЯ	●●●●●				●●●●●
ГИДРОКСИД АММОНИЯ				●●●		●●●●●	
ИЗВЕСТКОВОЕ МОЛОКО		●●●●●					
ГИДРОКСИД КАЛИЯ 50%		●●●●●		●●●		●●●●●	
ИЗВЕСТИ		●●●●●					
КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 10%		●●●●●		●		●●●●●	
КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 50%		●●●●●		●●●		●●●●●	
СОЛИ	ТИОКАРБОНАТ	●●●●●					
	ФЕРРОЦИАНД КАЛИЯ	●●●●●					
	АЦЕТАТ АММОНИЯ	●●●●●					
	КАРБОНАТ ФТОРА						
	КАРБОНАТ КАЛИЯ	●●●●●					
	КАРБОНАТ НАТРИЯ 50%	●●●●●					
	СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●	
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	●●●●●	●●●	●●●●●		●●●●●	
	СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ				●●●●●	●●●●●	
	СУЛЬФАТ МАГНИЯ				●●●●●	●●●●●	
	МЕТНУЛ СУРНАТЕ	●●●●●					
	СУЛЬФАТ КАЛИЯ	●●●●●				●●●●●	
	СУЛЬФАТ МЕДИ	●●●●●	●●●●●				
	СУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●					
	СУЛЬФАТ ЦИНКА				●●●●●	●●●●●	
	СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА				●●●●●	●●●●●	
	ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	●●●●●	●●●			●●●●●	
	ХЛОРИД НАТРИЯ	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●	
	ХЛОРИД ОЛОВА	●●●●●					
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ 25%	●●●●●					
	ХЛОРИД БАРИЯ	●●●●●				●●●●●	
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	ХЛОРИД МАГНИЯ 50%	●●●●●	●●●			●●●●●	
	ХЛОРИД АЛЮМИНИЯ	●●●●●			●●●●●	●●●●●	
	ХЛОРИД АММОНИЯ	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	ВОДНЫЙ РАСТВОР АЛЮМИНИЕВЫХ СОЛЕЙ	●●●●●					
	МОРСКАЯ СОЛЬ				●●●●●		
СОЛЬ СЛОЖНОГО ЭФИРА	●●●●●						
НИТРАТ АММОНИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●		

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
ГАЗЫ	НИТРАТ Кальция	●●●●●				●●●●●
	НИТРАТ Калия	●●●●				●●●●●
	НИТРАТ Натрия	●●●●●		●●●●●		●●●●●
	СОЛЬ АЗОТНОЖЕЛЕЗНАЯ				●●●●●	●●●●●
	СОЛЬ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ					
	БРОМИД Калия				●●●●●	
	АРСЕНАТ / СОЛЬ мышьяковой кислоты	●●●●●				
	СОЛЬ ДВУХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●				
	СУЛЬФИД Аммония				●●●●●	
	СУЛЬФИТ Натрия	●●●●●		●●●●●		
	НАТРИЯ СУЛЬФД	●●●●●				
	ЦИНКА СУЛЬФИД	●●●●●				
	СОЛИ СЕРЕБРА	●●●●●				
	СОЛИ БАРИЯ	●●●●●				
	СОЛИ ЖЕЛЕЗА	●●●●●				
	СОЛИ МАГНИЯ	●●●●●				
	СОЛИ НИКЕЛЯ	●●●●●				
СОЛИ МЕДИ	●●●●●					
СОЛИ ЦИНКА	●●●●●					
СПИРТЫ	АЦЕТИЛЕН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ФОРМАЛЬДЕГИД	●●●●●	●●●	●●●●●		●●●●●
	АРГОН	●●●●●		●●●●●		
	КИСЛОРОД	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
	ОЗОН	●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
	ПРОПАН	●●●●●				●●●●●
	МЕТАН (БОЛОТНЫЙ ГАЗ)	●●●●●				
	ВОДОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	ГЕЛИЙ	●●●●●		●●●●●		
	МЕТИЛХЛОРИД	●●●●●				●●●●●
	ХЛОР	●	●		●	
	БУТАН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	АММИАК	●●●●●				
	АЗОТ	●●●●●				
	УГЛЕКИСЛОТА / УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		●●●●●			
	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	●●●●●				●●●●●
	СВЕТИЛЬНЫЙ ГАЗ	●●●●●				
УГАРНЫЙ ГАЗ					●●●●●	
ХЛОРИСТЫЙ ВИНИЛ	●●●●●				●●●●●	
ФРЕОН 11	●●●●●	●●●●●				
ФРЕОН 12-114					●●●	
МАСЛА	МЕТАНОЛ			●	●●●●●	
	ЭТАНОЛ			●	●●●●●	
	ДИЭТАНОЛАМИН	●●●●●				●●●●●
	ГЛИКОЛЬ	●●●●●		●●●		●●●●●
	ДИАЦЕТОНОВЫЙ СПИРТ	●●●●●				
	ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	АМИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●		●●●		
	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●		●		●●●●●
	БУТИЛОВЫЙ СПИРТ				●●●●●	●●●●●
	ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ СПИРТ	●●●●●				●●●●●
	ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ВИНО				●●●●●	●●●●●
СИДР				●●●●●		
ПИВО				●●●●●	●●●●●	
ВИСКИ				●●●●●	●●●●●	
МАСЛА	ВАЗЕЛИН	●●●●●				
	ОЧИЩЕННЫЙ СКИПИДАР	●●●●●				
	СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	АРАХИСОВОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			
	ASTM OIL		●●●●●	●●●●●		
	FUEL OIL				●●●	●●●●●
	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (СОЖ)					●●●●●
	ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●
	ХЛОПКОВОЕ МАСЛО				●●●●●	●●●●●
	ЛЬНЯНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●			●●●●●
	METHYL OIL				●	
	ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
ХВОЙНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●	

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
	ПИРИДИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
	КАСТОРОВОЕ МАСЛО				●●●●●	
	СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
	МОТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	SAE 10 OIL		●●●●●			●●●●●
	РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО	●●●●●		●●●●●		●●●●●
УГЛЕВОДОРОДЫ	НЕФТЬ	●●●●●				●●●●●
	КЕРОСИН	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	●●●●●		●●●●●		●●●●●
	БЕНЗИН	●●●●●	●●●●	●●●●●		●●●●●
	УАЙТ-СПИРИТ	●●●●●				
	ИЗОБУТАН	●●●●●		●●●●		
	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ			●		
	БЕНЗИН+МЕТАНОЛ					
	БИТУМ	●●●●●	●●●●			
	ГЕПТАН	●●●●●				
	ОКТАН	●●●●●				
	ПАРАФИН	●●●●●				
ПЕНТАН			●●●●			
РАСТВОРИТЕЛИ	АЦЕТОН	●●●●●	●●●●		●●●●●	●●●●●
	КЕТОНЫ				●●●●	
	БЕНЗОЛ	●●●●●	●●●●	●●●●		
	АМИЛАЦЕТАТ (ЧИСТЫЙ)				●	
	ДЕКАЛИН	●●●●●				●●●●●
	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	●●●●●		●		
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●●				●●●●●
	МЕТИЛАЦЕТАТ	●●●●●				●●●●●
	ЭТИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●●	●●●●		●●●●●
	АМИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	●●●●	●	●●●●		●●●●●
	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	●●	●	●	●	●●●●●
	ТЕТРАЛИН	●●●●●				
	ТЕТРАГИДРОФУРАН	●●●●●	●●●●	●		
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●●	●			●●●●●
	ЦИКЛОГЕКСАН	●●●●●	●●●●●	●●●●		●●●●●
	ЦИКОГЕКСАНОЛ	●●●●●				
	КСИЛОЛ	●●●●●	●●●●		●	
ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ УГЛЕРОД	●●●●	●			●●●●●	
	ХЛОРОФОРМ	●●●●	●		●	●●●●●
	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	●				
	ЭТИЛЕНХЛОРИД	●●●●●	●●●●			●●●●●
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	●●●●	●	●		●●●●●
	ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРИСТЫЙ ЦИНК	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ДИХЛОРИД ЖЕЛЕЗА				●●●●●	●●●●●
	ЦИКЛОГЕКСАНОН	●●●●●		●		●●●●●
	ПОРОШОК ДДТ				●●●●●	
	ДЕТЕРГЕНТ				●●●●●	
	БУТИЛ ФТАЛАТ				●	●●●●●
	ДИХЛОРЭТАН	●●●●				
	ДИХЛОРЭТИЛЕН	●●●●		●		
	ДИФЕНИЛ	●●●●●				
	ДИМЕТИЛЦЕТАН	●●●●●	●●●●	●		
	ДИМЕТИЛ СУЛЬФАТ	●●●●●		●		
	ДИОКТИЛ ФОСФАТ	●●●●●				
	ДИОКСИН	●●●●●				●●●●●
	ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ЭМУЛЬСИЯ				●●●●●	
	ЭФИР НЕФТИ	●●●●●				
	ЭФИР ЭТИЛА	●●●●●				
	ЭФИР ЖИРНЫХ КИСЛОТ	●●●●●				
	ДУБИЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ				●●●●●	
	ЭФИР				●	
	ГЕКСАНОЛ	●●●●●				
	ФТОРИД	●			●	●
	ФОРАН	●●●●●				
	ФОРМАЛИН	●●●●●				
	ДВУАМОНИЕВЫЙ ФОСФАТ	●●●●●				
	ФОСФАТ АММОНИЯ	●●●●●				●●●●●
ФУРФУРАЛ	●●●●				●●●●●	

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - хорошая устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
НЕ КЛАССИФИЦИРОВАНО	ФУРФУРОЛ	●●●●●			●●●●●	●●●●●
	ЖЕЛАТИН				●●●●●	
	ГЛИЦЕРИН	●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
	ГЛЮКОЗА	●●●●●				●●●●●
	ГРАФИТ+ВОДА	●●●●●				
	ЖИВОТНЫЙ ЖИР	●●●●●				●●●●●
	ГЕКСАНОЛ				●●●	
	ГИДРОХИНОН					●●●●●
	ЧЕРНИЛА					●●●●●
	ЙОД					●●●
	ЛАНОЛИН	●●●●●				
	МОЛОКО				●●●●●	●●●●●
	ЛАТЕКС					●●●●●
	ДРОЖЖИ					●●●●●
	МАЙОНЕЗ					●●●●●
	МАРГАРИН					●●●●●
	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН					●●●●●
	КРЕОЗОЛ	●				●●●●●
	МЕД					●●●●●
	ГОРЧИЦА					●●●●●
	НАФТАЛИН	●●●●●	●●●			●●●●●
	ЛЯПИС					●●●●●
	НИТРОБЕНЗОЛ	●●	●			●●●●●
	НИТРОМЕТАН	●●●●				
	ЖИР, САЛО	●●●●●				
	СИЛИКАТ	●●●●●				
	ДИСУЛЬФИТ УГЛЕРОДА	●●●●				
	СТИРОЛ	●●●●●	●			●●●●●
	ФРУКТОВЫЙ СОК				●●●●●	●●●●●
	ТЕТРАХЛОРИД ТИТАНА	●				
	ТИОФЕН	●●●●●				
	ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●				
	ТОЛУОЛ	●●●●●			●	●
	ТОЛУОЛ	●●●●●	●●●			
	ТРИБУТИЛФОСФАТ	●●●●●				●●●●●
	ТРИХЛОРЕТАН	●●●			●	
	ТРИХЛОРИД ФОСФОРА	●				
	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	●●●●●				
	МОЧЕВИНА	●●●●●			●●●	●●●●●
	МОЧА					●●●●●
	ВОДЯНОЙ ПАР					●●●
	НИТРОЦЕЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА	●●●●●				●●●●●
	МАСЛЯННАЯ КРАСКА					●●●●●
	ВИНИЛОВАЯ КРАСКА					●●●
	СЕРА	●●●●●	●●●			●●●●●
	САХАР					●●●●●
	ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	БРОМНАЯ ВОДА	●				
	МОРСКАЯ ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	ПЕРИКИСЬ ВОДОРОДА 20%	●●●●●				
	ВОДА НАСЫЩЕННАЯ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ	●●●●●	●●●●●			
	ХЛОРОКИСЬ ФОСФОРА	●				
	ЭТИЛЕНОКСИД	●●●●●	●●●●●			
	ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ	●●●●●				
	ПИРИДИН ЧИСТЫЙ	●●●	●	●		●●●●●
КАЛИЙ 5%	●●●●●				●●●●●	
РЕЗОРЦИН	●					
УКСУСНЫЙ АЛЬДЕГИД	●●●●●				●●●●●	
УКСУС					●●●●●	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	●●●●					
БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●					
КВАСЦЫ	●●●●●				●●●●●	
КРАХМАЛ	●●●●●					
АМИН				●		
УКСУСНЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●			●●●●●	
ФОСФОРНЫЙ АНГИДРИД					●●●●●	
ДИОКСИД СЕРЫ / СЕРНИСТЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●		●		
АНИЛИН	●●	●			●●●●●	
АНТИФРИЗ	●●●●●			●●●		
АРКОПАЛ					●●●●●	

ЛЕГЕНДА		ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C					
		МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●					
	СЕРОУГЛЕРОД	●●●●●					
	БОР	●●●●●				●●●●●	
	БРОМ	●●●●●	●		●		
	МЕТИЛ, ЭТИЛ БРОМИД	●●●●●					
	КОФЕ				●●●●●		
	ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА 5%	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	КАМФОРА				●●●		
	СМЕСЬ КАРБОНАТА АМОНИЯ И КАРБАМАТА АМОНИЯ	●●●●●					
	УГЛЕРОД				●●●●●		
	ТОПЛИВО DIN51604						
	ЖИДКИЙ ВОСК	●●●●●					
	МЕТАЛЛЫ	РТУТЬ	●●●●●				●●●●●
		МЕДЬ				●●●●●	
		ЖЕЛЕЗО				●●●●●	
		НИКЕЛЬ				●●●●●	
		АЛЮМИНИЙ				●●●●●	
	НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	DME	●●●●●				
		POTASSIUM PERMANGANATE 50%	●				
		POLICLORURO DI ALLUMINIO					●●●●●
DILAUROYL PEROXIDE		●●●●●					
ORGANIC PEROXIDE		●●●		●●●		●●●●●	
ANTIMONI PENTACHLORIDE		●					
PARADICLOROBENZENE		●●●●●					
ORTHO-D-CHLOROBENZENE		●●●					
SKYDROL 500B			●●●●●	●●●		●●●●●	
SILICONE CIANACRILICO		●●●●●					
NEKANIL					●		
MERCURY CHROMIUM		●●●●●					
LYE OF POTASSIUM		●●●●●					
LYE OF SODA CONCENTRATED		●				●●●●●	
ISOCYANATES		●●●					
ISOCTANE		●●●●●				●●●●●	
ISOFORANE		●●●●●					
ISOPROPANE					●		
TRISODIUM PHOSPHATE		●●●●●					
PHOSPORUS					●●●●●		
FORANE 12 B1		●●●					
AMYL ACID		●●●●●					
SULPHUROUS HYDROGEN					●●●●●		
IGEPAL					●●●		
IODINE OF POTASSIUM	●●●●●						
CALCIUM HYPOCHLORITE				●●●●●	●●●●●		
LEGUMINOUS VEGETABLES				●●●●●			
FORMOL	●●●●●						